a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással

ROTH

Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: **X987** az elkészítés dátuma: 07.12.2015 Változat: **2** Felülvizsgálat dátuma: 2018.10.25.

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Az anyag azonosítása **Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát**

Cikk szám X987

Regisztációs szám (REACH) 01-2119489797-11-xxxx

EK-szám 231-448-7 CAS szám 7782-85-6 7558-79-4

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások: laboratóriumi vegyszer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Carl Roth GmbH + Co KG Cemolker Kft.

Schoemperlenstr. 3-5 2750 Nagykörös, Baracsi u. 3.

D-76185 Karlsruhe
Németország

Tel: 06-53-552-305
www.cemolker.hu
cemolkerkft@gmail.com

Telefonszám: +49 (0) 721 - 56 06 0 **Telefax:** +49 (0) 721 - 56 06 149 **e-mail:** sicherheit@carlroth.de **Weboldal:** www.carlroth.de

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy : Department Health, Safety and Environment

e-mail (illetékes személy) : sicherheit@carlroth.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240

információ

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint

Ez az anyag nem felel meg az osztályozási kritériumoknak a 1272/2008/EK rendelet szerint.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

nem szükséges

Figyelmeztetés nem szükséges

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs további információ.

Magyarország (hu) Oldal 1 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Anyag elnevezése Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát

Regisztációs szám (REACH) 01-2119489797-11-xxxx

EK-szám 231-448-7 CAS szám 7782-85-6 7558-79-4

Molekuláris képlet Na₂HPO₄ * 7 H₂O

Moláris tömeg 268 ^g/_{mol}

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése



Általános megjegyzések

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

Belélegzést követően

Gondoskodjon friss levegőről. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Szembe kerülést követően

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz.

Lenyelést követően

A szájat ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

semmilyen

Magyarország (hu) Oldal 2 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani vízpermet, hab, száraz oltópor, szén-dioxid (CO2)

Alkalmatlan oltóanyag

vízsugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem gyúlékony.

Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: foszfor-oxidok (PxOy)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával. Zárt rendszerű légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Por elleni védelem. A por belélegzése tilos.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést

Csatornák lefedése.

Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést Mechanikusan.

Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

Magyarország (hu) Oldal 3 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Száraz helyen tárolandó.

Nem összeférhető anyagok vagy keverékekek

Figyelje a vegyszerek kompatibilis tárolását.

További javaslatok figyelembevétele

• A szellőzéssel kapcsolatos követelmények

Használja a helyi és általános szellőztetést.

• Tárolóhelyiségek vagy tartályok egyedi kialakítása

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 15 - 25 °C.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

nem releváns

A releváns DNEL/DMEL/PNEC és egyéb küszöbértékek

• emberi egészségre vonatkozó értékek

Végpont	Küszöbérték	A védelm célja, ex- pozíciós út	Használva a	Expozíció időtartama
DNEL	4,07 mg/m³	humán, belélegzés útján	munkavállaló (ipar)	krónikus - rendszer hatàsok

• a környezetre vonatkozó határértékek

Végpont	Küszöbérték	Környezetvédelmi kérdések	Expozíció időtartama
PNEC	0,05 mg/l	édesvíz	rövid távú (egyszeri eset)
PNEC	0,005 mg/l	tengervíz	rövid távú (egyszeri eset)
PNEC	50 mg/l	szennyvíztisztító telep (STP)	rövid távú (egyszeri eset)
PNEC	0,5 mg/l	víz	folyamatos

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Magyarország (hu) Oldal 4 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)







Szem-/arcvédelem

Használjon védőszeműveget oldalsó védelemmel.

Bőrvédelem

kézvédelem

Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A vegyvédelmi kesztyűk alkalmasak, melyeket a EN 374 szerint tesztelték.

· az anyag típusa

NBR (Nitrilkaucsuk)

· az anyag vastagsága

>0,11 mm.

a kesztyű anyagának legrövidebb áteresztési ideje

>480 perc (átbocsátás: 6.szint)

• a kéz további védelmére vonatkozó intézkedések

Helyezze be a helyreállítási fázisokat a bőr regenerálódásához. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök).

Légutak védelme

Légzésvédő készülék viselése szükséges: Porképződés. Szilárd részecskéket szűrő készülék (EN 143). P1 (a szűrők legalább 80%-át a levegőben lebegő részecskék, színkódolás: Fehér).

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot szilárd
Szín fehér
Szag szagtalan

Szagküszöbérték Semmilyen adat nem áll rendelkezésre

Egyéb fizikai vagy kémiai paraméterek

pH-érték 8,7 - 9,3 (víz: 50 ^g/_l, 20 °C)

Olvadáspont/fagyáspont 48 °C ...on/en 1.013 hPa (lassú bomlás) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Lobbanáspont nem alkalmazható

Párolgási sebesség semmilyen adat nem áll rendelkezésre

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) Nem gyúlékony

Magyarország (hu) Oldal 5 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

Robbanási tartományok

• legkisebb robbanási határérték (LEL) ez a információ nem áll rendelkezésre

• legmagassabb robbanási határérték (UEL) ez a információ nem áll rendelkezésre

Porfelhők robbanási határértékei ezek az adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Sűrűség 1,68 ^g/_{cm³}

Gőzsűrűség Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Tömeg sűrűsége 800 kg/_{m³}

Relatív sűrűség Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem

áll rendelkezésre.

Oldékonyság

Vízi oldékonyság 154 ^g/_l ...on/en 20 °C

Megoszlási hányados

n-oktanol/víz (log KOW) Ez a információ nem áll rendelkezésre.

Öngyulladási hőmérséklet Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem

áll rendelkezésre.

Bomlási hőmérséklet 48 °C ...on/en 1.013 hPa

Viszkozitás nem releváns (szilárd anyag)

Robbanásveszélyes tulajdonságok semmilyen Oxidáló tulajdonságok semmilyen

9.2 Egyéb információk

Nincs további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag nem reaktív normál környezeti feltételek mellett.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Hevesen reagál a következőre: Ólom, Sványi savak, Szerves savak, Erős oxidálószer, Erős savak

10.4 Kerülendő körülmények

A bomlásra a következő hőmérséklettől kerül sor: 48 °C ...on/en 1.013 hPa.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs további információ.

Magyarország (hu) Oldal 6 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Expozíciós útvonal	Végpont	Érték	Fajok	Forrás
szájon át	LD50	12.930 ^{mg} / _{kg}	patkány	ECHA

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló-nak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Nem osztályozható súlyos szemkárosodást okozó hatásúként, vagy szemirritálóként.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nem lehet légzőszervi szenzibilizálónak vagy bőrszenzibilizálónak besorolni.

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása

Nem lehet csírasejt-mutagenitásúnak, rákkeltőnek, sem reprodukciós toxicitásúnak besorolni

• Célszervi toxicitás-egyszeri expozíció

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

• Célszervi toxicitás-ismétlődő expozíció

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

Aspirációs veszély

Nem lehet aspirációs veszélynek berosolni.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

• Lenyelés esetén

az adatok nem álnak rendelkezésre

• Szembe kerülés esetén

az adatok nem álnak rendelkezésre

• Belélegzés esetén

az adatok nem álnak rendelkezésre

• Ha bőrre kerül

bőrön át történő felszívódás veszélye

Egyéb információk

Semmilyen

Magyarország (hu) Oldal 7 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

a 1272/2008/EK szerint: Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

(Akut) vízi toxicitás

Végpont	Érték	Fajok	Forrás	Expozíció időtartama
EC50	1.089 ^{mg} / _l	nagy vízibolha		48 óra
LC50	467 ^{mg} / _l	szúnyogirtó fogasponty (Gambusia affinis)		48 óra

12.2 Lebonthatóság folyamata

Szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók a biológiai lebonthatóság megállapítására alkalmazott módszerek.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.5 A vPvB és vPvB értékelés eredményei

Az adatok nem álnak rendelkezésre.

12.6 Egyéb káros hatások

A vizet enyhén veszélyezteti.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk

Csatornába engedni nem szabad.

13.2 Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

13.3 Megjegyzések

A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni. Kérjük,vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket.

Magyarország (hu) Oldal 8 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám (nem tartozik a szállítási szabályzatok

èlőírásainak hatálya alá)

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés nem releváns

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) nem releváns

Osztály -

14.4 Csomagolási csoport nem releváns

14.5 Környezeti veszélyek semmilyen (nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes

áruk szabályzata szerint)

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs további információ.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.

- 14.8 Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan
 - Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN)

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG)

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti jegyzékek

Az anyag a következő nemzeti jegyzékekben van felsorolva:

- EINECS/ELINCS/NLP (Európa)

15.2 Kémiai Biztonsági Értékelés

Az adott anyag tekintetében nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, Európai parlamenti megállapodás)
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CLP	az anyagok és keverékek osztályozásáról,címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DMEL	Derived Minimal Effect Level (A kiszámított hatás minimális értéke)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)

Magyarország (hu) Oldal 9 / 10

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint, 2015/830/EU módosítással



Dinátrium-hidrogén-foszfát-heptahidrát ≥98 %, p.a., ACS

cikk szám: X987

Röv.	Használt rövidítések leírása
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendeszere", kidolgozta az ENSZ
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
MARPOL	a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ből)
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással
- 1272/2008 sz. (EK) Rendelet (CLP, EÚ GHS)

A vonatkozó R-mondatok listája (a 2. és 3. fejezet szerint) nem releváns.

Felelősségi nyilatkozat

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnann gyártott anyagra.

Magyarország (hu) Oldal 10 / 10